

SCIE À ONGLETS



SCIE À ONGLETS

- Moteurs pour travaux intensifs offrant une puissance exceptionnelle et une excellente durabilité
- Commande du biseau à l'avant offrant une étendue de 45° à droite à 45° à gauche pour une coupe de précision
- Crans d'onglet ajustable comprenant 9 butées positives pour une précision de coupe optimale
- Technologie True-Line Laser permettant le bon positionnement de l'opérateur en permanence
- Éclairage de l'espace de travail par ampoule à LED pivotante dirigée sur la coupe, de sorte que la pièce soit toujours parfaitement éclairée
- Poignée à gâchette ambidextre ergonomique avec prise souple, à deux positions de sécurité
- Dispositif de neutralisation rapide de crans d'onglet à un bouton avec commande pour le pouce pour régler l'angle de l'onglet
- Équipée d'un serre-joint vertical, d'un sac à poussière et d'une clé pour lame

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	CWM 216	CWM 254	STAND
Référence article	70184608463	70184608464	310538156
Tension d'alimentation	230v 1 - 50 HZ	230v 1 - 50 HZ	-
Puissance	1400 W	1800W	-
Vitesse de rotation (TR/MIN)	5000	4500	-
Disque x alésage max.	216	254	-
Dimensions [L x l x H]	800x600x450mm	970x600x450 mm	1170 to 2520x530x820mm
Vibrations du système main-bras	<2.5m/s2	<2.5m/s2	-
Puissance acoustique/Niveau de pression	89 db (A) 100 db (A)	92 db (A) 104 db (A)	-
Poids	16.8 kg	20.5 kg	35kg
Étendue des angles de l'onglet	48° à droite à 48° à gauche	52° à gauche à 60° à droite	-
Étendue des angles du biseau	45° à droite à 45° à gauche	45° à droite à 45° à gauche	-
Prix Unitaire 2020 € Ht	308.33	413.33	133.33



SUPPORT

- Structure en acier durable d'une capacité maximale de 130 kg
- Modèle compact et repliable pour un stockage et un transport faciles
- Rallonge télescopique d'une longueur maximale de 2 520 mm pour un meilleur soutien
- Supports supplémentaires pour faciliter le stockage en position verticale
- Supports de fixation à libération rapide de la scie à onglets pour un montage rapide et en toute sécurité de l'outil sur le support
- Roulettes renforcées de 200 mm pour une mobilité élevée sur les différents sites du chantier